

LEGENDA

OZNAČENIE	POPIS
<div></div>	Nový stavebný objekt – SO-01 REKONŠTRUKCIA SPEVNEJ PLOCHY
<div></div>	Hranica riešenej plochy
<div></div>	Existujúce areálové dažďové kanalizačné potrubie
<div></div>	Navrhované kanalizačné potrubie z nemŕkajúceho PVC pre ležatú kanalizáciu vedené v zemi – zaoštiepané dažďové vody
<div></div>	BEŤOVÝ ÚLIČNÝ VPUSŤ 500x500mm s odkališťom s odliatovou mrežou D400xN + kalový kôš
<div></div>	Existujúci uličný vpust
<div></div>	Kanalizačná revízia šachta plastová z PP resp. betónová
<div></div>	Číslo šachty
<div></div>	Charakter odpadových vôd (S—sypškové vody, D—dažďové vody, O—zaoštiepané dažďové vody)
<div></div>	Viditeľný priemer kanalizačnej šachty [mm]
<div></div>	Existujúca kanalizačná betónová šachta s viditeľným priemerom d1000mm – areálová kanalizácia

UPOZORNENIA:

- VŠEOBECNÉ**
- Táto dokumentácia je spracovaná ako jednorázový projekt !
  - Pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržať min. vzdialenosti v horizontálnom a vo vertikálnom smere podľa STN 73 6005. Pred zahájením zemných prác je nutné previesť vytýčenie všetkých inžierskych vedení
  - Zemné práce vykonať podľa STN 73 3650.
  - Existujúce inžierske siete sú označené len informácie, ich polohu je potrebné presne vytýčiť pred realizáciou
  - Miesto a spôsob napojenia nových rozvodov na existujúce rozvody treba upresniť pri realizácii
  - A je potrebné prispôbiť miestnym podmienkam
  - V prípade potreby je potrebné stavebné jamy odvodniť a zabezpečiť vhodným spôsobom proti zatekaniu spodnou vodou
  - Pracovné jamy a rhyhy je potrebné pažiť podľa typu zeminy
  - Výšku poklopu KŠ je potrebné prispôbiť budúcej úprave terénu nad ním
  - Presné miesta a typy uličných vpustov musí určiť projektant spevnených plôch a komunikácií

Zodpovedný projektant:	Aut. Ing. KOČZÁ Štefan
Vypracoval:	Ing. TAKÁCS Norbert
<div>ROZŠÍRENIE SKLADOVACÍCH PRIESTOROV O KÓJE NA SKLADOVANIE PLASTOVÉHO ODPADU, SKLA A KOVOVÉHO ŠROTU</div>	
Názov stavby:	Areálová dažďová kanalizácia
Objekt:	SO-04
Stupeň PD:	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT
Výkres:	
<div>SITUÁCIA</div>	
Druh projektu:	DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
Investor:	ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., Iľavská cesta 22, 821 04 Bratislava
Miesto stavby:	BRATISLAVA – RÚŽNOV, p.č. 3973/6, 3973/65, 3973/71
Dátum:	02/2023
Mierka:	1:200
Farmid:	5444

